PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B65D 47/20, 35/52

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 95/21098

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

10. August 1995 (10.08.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/00241

(22) Internationales Anmeldedatum: 24. Januar 1995 (24.01.95)

(30) Prioritätsdaten: P 44 03 080.0

2. Februar 1994 (02.02.94)

DE

(71) Anmelder: HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; D-40191 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder: BONGERS, Bernhard; Boschstrasse 57, D-40589 Düsseldorf (DE). FLOHR, Andreas; vom-Stein-Strasse 5, D-41564 Kaarst (DE). WELTGEN, Paul-Otto; Tucher Weg 11, D-40724 Hilden (DE). WEISS, Volker, Sepp-Herberger-Strasse 19, D-40764 Langenfeld (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: CLOSURE FOR A CONTAINER FOR POURABLE PRODUCTS

(54) Bezeichnung: VERSCHLUSS FÜR EINEN BEHÄLTER FÜR FLIESSFÄHIGE PRODUKTE

(57) Abstract

A closure (1, 13) for a container for pourable products, with a cap closure element (2, 14) that fits onto and seals the container opening and with an outlet component (4, 16) attached thereto ans provided with an outlet (12, 24), where in the open position the product is allowed to pass through the cap closure element (2, 14) to the outlet (12, 24), is to be improved so that with the simplest possible handling the product is delivered cleanly, in doses, without soiling buildup around the closure's outlet area. This is accomplished by fitting the cap closure element (2, 14) with a flexible membrane (8, 32) that has at least one slit (11, 33) which opens up when pressure is applied and that completely closes off the product outflow region of the cap closure element (2, 14).

(57) Zusammenfassung

Ein Verschluß (1, 13) für einen Behälter für fließfähige Produkte mit einem dichtend auf die Behälteröffnung aufsetzbaren kappenförmigen Verschlußteil (2, 14), und einem damit verbundenen Austrittsteil (4, 16) mit Austrittsöffnung (12, 24), wobei in Öffnungsposition ein Produktdurchtritt vom kappenförmigen Ver-

schlußteil (2, 14) zur Austrittsöffnung (12, 24) freigegeben ist, soll so verbessert werden, daß er bei möglichst einfacher Handhabbarkeit eine saubere und dosierte Produktabgabe ohne Verschmutzungen am Verschlußaustrittsbereich ermöglicht. Dies wird dadurch erreicht, daß das kappenförmige Verschlußteil (2, 14) mit einer flexiblen, mit wenigstens einem bei Druckanwendung öffnenden Öffnungsschlitz (11, 33) versehenen Membran (8, 32) ausgerüstet ist, die den Produktausströmbereich des kappenförmigen Verschlußteils (2, 14) vollständig abschließt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

_				
Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
Benin	Æ	Irland	PL	Polen
Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
Belarus	JP	Japan	RO	Rumānien
Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
Finnland	ML	Mali	UZ .	Usbekistan
Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam
	Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Cöte d'Ivoire Kamerun China Tschechoslowakei Tschechische Republik Deutschland Dänemark Spanien Finnland	Australien GB Barbados GE Belgien GN Burkina Faso GR Bulgarien HU Benin IE Brasilien IT Belarus JP Kanada KE Zentrale Afrikanische Republik KG Kongo KP Schweiz KR Côte d'Ivoire KZ Kamerun LI China LK Tschechoslowakei LU Tschechische Republik LV Deutschland MC Dānemark MD Spanien MG Finnland ML	Australien GB Vereinigtes Königreich Barbados GE Georgien Belgien GN Guinea Burkina Faso GR Griechenland Bulgarien HU Ungarn Benin IE Irland Brasilien IT Italien Belarus JP Japan Kanda KE Kenya Zentrale Afrikanische Republik KG Kirgisistan Kongo KP Demokratische Volksrepublik Korea Schweiz KR Republik Korea Côte d'Ivoire KZ Kasachstan Kamerun LI Liechtenstein China LK Sri Lanka Tschechoslowakei LU Luxernburg Tschechische Republik LV Lettland Deutschland MC Monaco Dänemark MD Republik Möldau Spanien MG Madagaskar Finnland ML Mali	Australien GB Vereinigtes Königreich MW Barbados GE Georgien NE Belgien GN Guinea NL Burkina Faso GR Griechenland NO Bulgarien HU Ungarn NZ Benin IE Irland PL Brasilien IT Italien PT Belarus JP Japan RO Kanada KE Kenya RU Zentrale Afrikanische Republik KG Kirgisistan SD Kongo KP Demokratische Volksrepublik Korea SE Schweiz KR Republik Korea SI Côte d'Ivoire KZ Kasachstan SK Kamerun LI Liechtenstein SN Kamerun LI Liechtenstein SN Tschechoslowakei LU Luxernburg TG Tschechische Republik LV Lettland TJ Deutschland MC Monaco TT Dânemark MD Republik Möldau UA Spanien MG Madagaskar US Finnland ML Mali

WO 95/21098 PCT/EP95/00241

"Verschluß für einen Behälter für fließfähige Produkte"

Die Erfindung betrifft einen Verschluß für einen Behälter für fließfähige Produkte mit einem dichtend auf die Behälteröffnung aufsetzbaren kappenförmigen Verschlußteil und einem damit verbundenen Austrittsteil mit Austrittsöffnung, wobei in Öffnungsposition ein Produktdurchtritt vom kappenförmigen Verschlußteil zur Austrittsöffnung freigegeben ist.

Zur gezielten Dosierung von fließfähigen Produkten, insbesondere von flüssigen Produkten, aus Behältern sind eine Vielzahl unterschiedlicher Verschlüsse bekannt, bei denen die Produktentnahme durch z. B. Zusammendrücken der Flasche bei gleichzeitigem Produktausfluß durch eine Verschlußöffnung erfolgt. In den meisten Fällen fließt Produkt schon beim Schwenken der Flasche in Gebrauchsstellung aus. Üblicherweise werden zur Entnahme von konzentrierten Spül- und Reinigungsmitteln bekannte Spritznippel-, Klappscharnier- oder sogenannte Pull- und Push-Verschlüsse eingesetzt, wobei ein solcher beispielsweise in der DE 38 29 969 C1 der Anmelderin beschrieben ist.

Es hat sich nun herausgestellt, daß insbesondere bei Flüssigprodukten mit hohem Anteil an waschaktiven Substanzen (Tensiden) das Dosieren mit derartigen Verschlüssen zu erheblichen Verschmutzungen im Verschlußbereich führt, d. h. auch bei sehr sorgfältiger Handhabung bleibt Produkt an der Verschlußmündung haften und läuft daran ab, was unerwünscht und nachteilig ist. Von weiterem Nachteil ist, daß mit derartigen Verschlüssen häufig eine genaue Dosierung nicht möglich ist, da bei geöffnetem Verschluß das Produkt zwangsläufig schwallweise austritt. Dies ist insbesondere bei den vorgenannten hochkonzentrieten Flüssigkeiten mit hohem Tensidanteil unerwünscht, die jeweils nur in geringsten Mengen benötigt werden.

Aus der EP 0 545 678 A2 ist ein Verschluß bekannt geworden, der ein kappenförmiges Element aufweist, dessen Stirnseite von einer flexiblen, mit einem Öffnungsschlitz versehenen Verschlußmembran versehen ist, welcher nur öffnet, wenn auf die Membranfläche ein ausreichend großer Druck

ausgeübt wird, wozu es erforderlich ist, die Behälterwandungen mit der Hand kräftig zusammenzudrücken. Anders als ein gattungsgemäßer Verschluß läßt sich ein solcher Membranverschluß jedoch nicht gezielt öffnen und schließen. Von weiterem Nachteil bei diesem Membranverschluß ist, daß eine solche Membran aus Silikon-Kautschuk trotz der schlitzförmigen Öffnung zwar sehr dicht ist und einen sauberen Produktabriß bewirkt sowie sofort nach der Beendigung einer Druckausübung auf die Seitenwandung des Behälters schließt, was aber dazu führt, daß die Behälterseitenwände nach mehrmaliger Betätigung einbeulen und dann die notwendige Druckaufbringung für ein erneutes Öffnen des Membranventiles kaum oder nicht mehr möglich ist.

Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, einen gattungsgemäßen Verschluß so zu verbessern, daß er bei möglichst einfacher Handhabbarkeit eine saubere und dosierte Produktabgabe ohne Verschmutzungen am Verschlußaustrittsbereich ermöglicht.

Diese Aufgabe wird mit einem Verschluß der eingangs bezeichneten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das kappenförmige Verschlußteil mit einer flexiblen, mit wenigstens einem bei Druckanwendung öffnenden Öffnungsschlitz versehenen Membran ausgerüstet ist, die den Produktausströmbereich des kappenförmigen Verschlußteils für das jeweilige Produkt jeweils ausreichend dicht, vorzugsweise vollständig dicht, verschließt.

Mit einem solchen Verschluß ist bei leichter Handhabbarkeit eine gute und saubere Dosierung möglich, wobei Verschmutzungen durch das Produkt am Verschlußaustrittsbereich zuverlässig vermieden werden. Durch die Membran wird nämlich ein unkontrolliertes Ausfließen von Produkt und eine daraus folgende Verschlußbeschmutzung verhindert, da eine Produktentnahme nämlich erst durch mehr oder weniger starkes Zusammendrücken der Behälterwandungen erfolgen kann.

Dabei wird dann das Produkt durch den sich öffnenden Membranschlitz gepreßt und kann anschließend gezielt dosiert werden, wobei auch eine tropfenförmige Produktentnahme möglich ist. Wird der Ausdrückvorgang abgebrochen, wirkt die zum Austritt hin verformte Membran in Verbindung mit dem erzeugten Unterdruck im Behälter wie ein Schwingblatt. Das im Verschlußaustrittsteil befindliche Produkt wird dadurch soweit zurückgesaugt, daß
ein relativ sauberes Abreißen des Produktstrahles erfolgen kann. Durch
diesen überraschenden Effekt wird ein Anhaften von Produktresten an der
Austrittsöffnung weitgehend ausgeschlossen. Dabei ist die Austrittsöffnung
jeweils an das eingesetzte Produkt angepaßt.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung des Membranöffnungsschlitzes besteht darin, nicht nur einen Schnitt zur Bildung des Öffnungsschlitzes auszuführen, sondern einen – auf das jeweilige Produkt in seiner Breite abgestimmten – "vorzugsweise linsenförmigen, Spalt in der Membran vorzusehen. Der Spalt kann eingestanzt, eingeschnitten oder bereits bei der spritzgußtechnischen Herstellung der Membran eingearbeitet sein. Die Erfindung sieht hierzu in Ausgestaltung vor, daß der Öffnungsschlitz als, vorzugsweise linsenförmiger, Spalt mit einer maximalen Öffnungsbreite von 0,4 mm, vorzugsweise 0,2 – 0,3 mm, ausgebildet ist. Diese Ausgestaltung hat den Vorteil, daß sich das Produkt leichter dosieren läßt, schneller nach der Druckentlastung wieder aus dem Bereich zwischen Membrane und Verschlußspitze bzw. Austrittsöffnung in den Behälter zurückfließen kann und eine gute Belüftung des Behälters gewährleistet ist.

In besonders vorteilhafter Ausgestaltung ist vorgesehen, daß das kappenförmige Verschlußteil mit einer Belüftungseinrichtung versehen ist, welche
vorzugsweise als wenigstens ein Loch in der frei anströmbaren Membranfläche ausgebildet ist. Durch diese zusätzliche Ausgestaltung wird die
Handhabbarkeit noch wesentlich verbessert, da nach dem Zusammendrücken der
Behälterwandungen und dem Produktdurchtritt durch den Öffnungsschlitz der
Membran der im Behälter entstandene Unterdruck wieder abgebaut wird, so
daß sich die Behälterwandungen wieder ausbeulen und bei der folgenden
Produktentnahme ein einfaches Wiedereindrücken derselben möglich ist, d.
h. eine einwandfreie Produktentnahme ist dann unabhängig vom Füllstand des
Behälters gewährleistet. Gleichzeitig ist mit der Rückverformung der Behälterwandungen ein schnelleres Zurücklaufen des zwischen Membran und
Verschlußspitze befindlichen Produktes gegeben. Dabei ist die Belüftungseinrichtung vorzugsweise so dimensioniert bzw. verschließbar ausgebildet,

daß der vorbeschriebene Schwingblatteffekt der Membran nicht beeinträchtigt wird.

Eine konstruktiv besonders bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß im Bereich einer Durchtrittsöffnung vom kappenförmigen Verschlußteil zum Austrittsteil ein in das Innere des kappenförmigen Verschlußteils gerichteter ringförmiger Ansatz angeformt ist, an dem die Membran umlaufend befestigt ist. Die Membran kann dann beispielsweise festgebklebt oder angeschweißt werden oder einen nutförmigen Randbereich aufweisen, welcher auf den ringförmigen Ansatz klemmend aufgeschoben wird.

Um ein Anhaften von Produktresten im Bereich der Austrittsöffnung weiter zu verhindern, ist vorteilhaft vorgesehen, daß das Austrittsteil als dünnwandige Tüllenspitze ausgebildet ist, wobei sich als besonders vorteilhaft eine Wanddicke im Bereich von etwa 0,7 mm erwiesen hat. Außerdem können auch zusätzliche konstruktive Maßnahmen (z. B. Höhenspiegel des Produktdurchlaufzylinders) für eine saubere Produktentnahme getroffen werden.

Eine besonders vorteilhafte Ausführungsform, mit welcher ein verbessertes Produktrücksaugverhalten und damit einhergehendes Abreißen des Produktstrahles beim Austritt aus der Produktaustrittsöffnung erzielt wird, läßt sich gemäß weiterer Ausgestaltung der Erfindung dadurch erreichen, daß die Austrittsspitze um einen Winkel zwischen 30° und 60° gegenüber der Verschlußlängsachse geneigt ausgebildet ist. Hierdurch wird ein Anhaften von Produktresten im Bereich der Austrittsöffnung noch wirkungsvoller verhindert.

Die Membran kann beispielsweise eine Scheibe aus Fahrradschlauchgummi sein, welche geschlitzt, kreuzgeschlitzt, sternförmig geschlitzt oder dgl. ausgebildet ist. Als weitere Materialien können auch spritzfähige Elastomere verwendet werden. Dabei kann es von Vorteil sein, die Membran nach innen oder nach außen gewölbt auszuformen, wobei aber auch eine gerade oder plane Ausführung den gewünschten Effekt erzielt.

Die Erfindung ist nachstehend anhand der Zeichnung beispielsweise näher erläutert. Diese zeigt jeweils in einem Schnitt in

- Fig. 1 eine erste, als Spritznippelverschluß ausgebildete Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Verschlusses,
- Fig. 2 eine zweite, als Pull- und Push-Verschluß ausgebildete Ausführungsform und in
- Fig. 3 eine alternative Ausführungsform des Austrittsteiles eines Pullund Push-Verschlusses.

Ein als Spritznippelverschluß ausgebildeter Verschluß für einen Behälter für fließfähige Produkte, insbesondere für hochtensidhaltige Flüssigkonzentrate (z. B. Spülmittel) ist in Fig. 1 allgemein mit 1 bezeichnet und weist zunächst ein kappenförmiges Verschlußteil 2 auf, welches innenseitig mit einem Schraubgewinde 3 versehen ist und mit diesem Schraubgewinde 3 dichtend auf eine nicht dargestellte Behälteröffnung eines das Produkt enthaltenden Behälters aufschraubbar ist. Im Zentrumsbereich der Stirnwand des kappenförmigen Verschlußteils 2 ist ein rohrförmiges Austrittsteil 4 angeformt, derart, daß an der Innenseite des kappenförmigen Verschlußteils 2 ein Produktdurchtritt in das rohrförmige Austrittsteil 4 möglich ist, wobei die entsprechende Durchtrittsöffnung mit 5 bezeichnet ist. Das vorzugsweise als dünnwandige Tüllenspitze (Wanddicke im Bereich von 0,7 mm) ausgebildete trichterförmige Austrittsteil 4 geht in eine zylindrische Austrittsspitze 6 über, welche vor dem erstmaligen Öffnen des Verschlusses 1 in bekannter Weise mit einer angeformten Kappe 7 verschlossen ist, die vor der erstmaligen Ingebrauchnahme mit einem Messer, einer Haushaltsschere oder dgl. abgetrennt werden kann.

Wesentlich für die Ausgestaltung des Verschlusses 1 ist nun, daß das kappenförmige Verschlußteil 2 mit einer flexiblen Membran 8 ausgerüstet ist, die den Produktausströmbereich des kappenförmigen Verschlußteils 2 vollständig abschließt. Dazu ist vorzugsweise im Bereich der Durchtrittsöffnung 5 am kappenförmigen Verschlußteil 2 zum Austrittsteil 4 ein in das Innere des kappenförmigen Verschlußteils 2 gerichteter ringförmiger Ansatz

9 angeformt, an welchem die Membran 8 umlaufend befestigt ist. Dazu weist die Membran 8 vorzugsweise im äußeren Umfangsbereich eine umlaufende Nut 10 auf, mittels welcher die Membran 8 auf den ringförmigen Ansatz 9 aufsetzbar ist. Dabei kann die Befestigung durch klemmendes Aufschieben der Nut 10 auf den ringförmigen Ansatz 9, durch Festkleben, Verschweißen oder auf andere geeignete Weise erfolgen.

Die Membran 8 weist in ihrem Zentrumsbereich wenigstens einen Öffnungsschlitz 11 auf, der bei Druckanwendung auf die Membran 8 öffnet und bei Druckabfall sofort dicht wieder schließt. Eine solche Membran 8 und ihre Funktionsweise ist im einzelnen beispielsweise in der EP 0 545 678 A2 beschrieben, worauf zur Vermeidung von Wiederholungen ausdrücklich Bezug genommen wird.

Soll nun Produkt aus dem mit einem Verschluß 1 versehenen, nicht dargestellten Behälter entnommen werden, so wird zunächst die Verschlußkappe 7 des Verschlusses 1 abgetrennt, worauf eine Austrittsöffnung 12 freigegeben wird. Um dann Produkt aus dem Behälter entnehmen zu können, ist es erforderlich, die Behälterwandungen zusammenzudrücken, wodurch auf die Membran 8 entsprechend Druck ausgeübt wird, so daß der Öffnungsschlitz 11 öffnet und Produkt in den Bereich des Austrittsteils 4 gepreßt wird und aus diesem durch die Austrittsöffnung 12 austritt. Wird der Ausdrückvorgang mit Druckanwendung auf die Behälterwandungen abgebrochen, wirkt die dann zur Austrittsöffnung 12 hin verformte Membran 8 in Verbindung mit dem in dem Behälter erzeugten Unterdruck wie ein Schwingblatt. Das noch im Austrittsteil 4 befindliche Produkt wird dadurch soweit zurückgesaugt, daß ein sauberes Abreißen des Produktstrahles erfolgt. Ein Anhaften von Produktresten im Bereich der Austrittsöffnung 12 sowie ein unerwünschtes Ablaufen an der Außenseite des Austrittsteils 4 ist damit zuverlässig vermieden. Dieser Vorgang wird noch durch die besonders dünnwandig ausgeführte Ausgestaltung des Austrittsteils 4 unterstützt.

Fig. 2 zeigt eine weitere Ausgestaltung eines erfindungsgemäßen Verschlusses, der als Pull- und Push-Verschluß ausgebildet ist. Dieser Verschluß ist allgemein mit 13 bezeichnet und weist zunächst ein kappenförmiges Verschlußteil 14 auf, welches innenseitig mit einem Schraubgewinde

15 versehen ist und mit diesem Schraubgewinde 15 dichtend auf eine nicht dargestellte Behälteröffnung eines das Produkt enthaltenden Behälters aufschraubbar ist. Im Zentrumsbereich der Stirnwand des kappenförmigen Verschlußteils 14 ist ein rohrförmiger Austritt 16 angeformt, derart, daß von der Innenseite des kappenförmigen Verschlußteils 14 ein Produktdurchtritt in den rohrförmigen Austritt 16 möglich ist. Dieser rohrförmige Austritt 16 geht innenseitig in trichterförmig angeordnete Stege 17 über, welche in eine gemeinsame geschlossene scheibenförmige Stirnwand 18 münden. Zwischen den Stegen 17 hindurch ist ein Produktdurchtritt möglich. Der rohrförmige Austritt 16 ist im Bereich des Ansatzes der Stege 17 zylindrisch nach oben verlängert, dieser zylindrische Bereich ist mit 19 bezeichnet und weist an der Außenseite einen umlaufenden Rastvorsprung 20 auf.

Dieser zylindrische Bereich 19 dient zur Aufnahme eines allgemein mit 21 bezeichneten Austrittsteils des Verschlusses 13. Dieses Austrittsteil 21 weist einen trichterförmigen Bereich 22 mit einer Austrittsspitze 23 mit Austrittsöffnung 24 auf. Dabei sind am der Austrittsspitze 23 gegenüberliegenden Ende des Austrittsteils 21 zwei zylinderförmige Ansätze angeformt, nämlich ein äußerer zylinderförmiger Ansatz 25 und ein innerer zylinderförmiger Ansatz 26. Die Anordnung ist dabei so getroffen, daß in Verschlußstellung des Verschlusses 13 der innere zylinderförmige Ansatz 26 vollständig an der Innenseite des zylindrischen Bereiches 19 des Verschlußteils 14 anliegt und der äußere zylinderförmige Bereich 26 an der Außenseite des zylindrischen Bereiches 19 sowie des rohrförmigen Austritts 16 anliegt. Dabei weist der äußere zylinderförmige Ansatz 25 an seiner Innenseite an geeigneter Stelle einen umlaufenden Rastvorsprung 27 auf, der mit dem Rastvorsprung 20 am zylindrischen Bereich 19 derart zusammenwirkt, daß das Austrittsteil 21 gegenüber dem Verschlußteil 14 in Axialrichtung nur begrenzt zwischen einer Verschlußposition (linke Hälfte der Figur 2) und einer Öffnungsposition (rechte Hälfte der Figur 2) verschiebbar ist, da in der Öffnungsposition der Rastvorsprung 27 am Rastvorsprung 20 anliegt.

Im Inneren des Austrittsteils 21 erweitert sich ausgehend von der Austrittsöffnung 24 der Innenraum zunächst auf einen zylinderförmigen Bereich

28, dessen Innendurchmesser in etwa dem Außendurchmesser der scheibenförmigen Stirnwand 18 entspricht, um sich dann bis zu dem inneren zylinderförmigen Ansatz 26 zu erweitern. Wie in der linken Darstellung der Fig. 2 zu erkennen, führt diese Ausgestaltung dazu, daß in Verschlußposition der zylinderförmige Bereich 28 dicht am Umfangsrand der scheibenförmigen Stirnwand 18 anliegt, derart, daß die Austrittsöffnung 24 verschlossen ist. Wird dann das Verschlußaustrittsteil 21 gegenüber dem Verschlußteil 14 in Axialrichtung vom Behälter weg verschoben, bis der Rastvorsprung 27 am Rastvorsprung 20 anliegt, ist der Bereich 28 nicht mehr in Kontakt mit der mit dem Umfangsrand der Stirnwand 18, so daß die Austrittsöffnung 24 freigegeben ist.

In Übereinstimmung mit der Ausführungsform des Verschlusses 1 nach Fig. 1 ist im Bereich der Durchtrittsöffnung 29 vom kappenförmigen Verschlußteil 14 zum rohrförmigen Austritt 16 und damit zum Austrittsteil 21 ein in das Innere des kappenförmigen Verschlußteils 14 gerichteter ringförmiger Ansatz 30 angeformt, an dem umlaufend eine umlaufend mit einer Nut 31 versehene Membran 32 befestigt ist, die den Produktausströmbereich des kappenförmigen Verschlußteils 14 abschließt, d. h. die Durchtrittsöffnung 29 vollständig verschließt. Die Membran 32 weist in ihrem Zentrumsbereich wenigstens einen Öffnungsschlitz 33 und zusätzlich im Randbereich ein als Belüftungseinrichtung dienendes Loch 34 auf.

Um Produkt aus einem mit dem Verschluß 13 versehenen, nicht dargestellten Behälter entnehmen zu können, ist es zunächst erforderlich, den Verschluß 13 zu öffnen, in dem das Verschlußaustrittsteil 21 gegenüber dem Verschlußteil 14 in die Öffnungsposition axial verschoben wird (rechte Hälfte der Fig. 2). Durch Druck auf die Behälterwandungen wird dann der Öffnungsschlitz 33 der Membran 32 geöffnet und Produkt kann vom Behälter durch den Öffnungsschlitz 33 der Membran 32 hindurch in den Bereich des rohrförmigen Austritts 16 und der Stege 17 eintreten und zwischen den Stegen 17 hindurch in den Bereich innerhalb des inneren zylinderförmigen Ansatzes 26 des Austrittsteils 21. Da in dieser Position die Austrittsöffnung 24 freigegeben ist, tritt das Produkt dann durch diese aus dem Verschluß 13 aus.

Sobald kein Druck mehr auf die Behälterwandungen ausgeübt wird, schließt der Öffnungsschlitz 33 der Membran 32 wieder, so daß kein weiteres Produkt mehr vom Behälter durch die Membran 32 hindurchtreten kann. Gleichzeitig kann durch die noch geöffnete Austrittsöffnung 24 Luft von außen durch das Loch 34 in der Membran 32 hindurchtreten, so daß im Behälter eine Belüftung und damit ein Druckausgleich stattfinden kann und sich die Behälterwandungen wieder ausbeulen und das über der Membran stehende Restprodukt zügiger wieder zurücklaufen kann. Dadurch ist bei der nächsten Produktausgabe auf einfache Weise wieder ein Zusammendrücken der Behälterwandungen möglich und dies unabhängig vom Füllstand. Anschließend kann dann der Verschluß 13 durch axiales Einschieben des Verschlußteiles 21 wieder geschlossen werden.

In Fig. 3 ist eine alternative Ausführungsform des Austrittsteiles 21 des Verschlusses 13 dargestellt und insgesamt mit 21a bezeichnet. Die Teile des Austrittsteiles 21a, welche identisch zu den Teilen und Elementen des Austrittsteils 21 sind, sind in der Fig. 3 mit denselben Bezugszeichen wie beim Gegenstand nach der Fig. 2 versehen. Vom Verschlußaustrittsteil 21 unterscheidet sich das Verschlußaustrittsteil 21a lediglich in der Ausführung der Austrittsspitze. Während beim Gegenstand nach der Fig. 2 die Austrittsspitze 23 mit der darin befindlichen Austrittsöffnung 24 lotrecht zur Verschlußmittelachse 35 ausgebildet ist, ist die Austrittsspitze 23a mit darin befindlicher Austrittsöffnung 24a beim Austrittsteil 21a um einen Winkel α , geneigt zur Verschlußlängsachse 35 angeordnet. Der Winkel α zwischen der Verschlußlängsachse 35 und der Austrittsspitzenlängsachse 36 beträgt zwischen 30° und 60°. Die Länge der Austrittsspitze 23 a mit darin angeordnetem, zur Austrittsöffnung 24a führendem Öffnungkanal beträgt zwischen Übergang zum zylinderförmigen Bereich 28 und Austrittsöffnung 24a ca. 10 mm. Diese Ausführungsform des Austrittsteils 21a mit abgewinkelter Austrittsspitze 23a hat sich in bezug auf ein verbessertes Produktrücksaugverhalten und damit einhergehendes Abreißen des Produktstrahles als besonders vorteilhaft erwiesen, so daß die Gefahr des Anhaftens von Produktresten im Bereich der Austrittsöffnung 24a bei dieser Ausführungsform deutlich vermindert ist.

In gleicher Weise wie die Austrittsspitze 23a beim Austrittsteil 21a gegenüber der Austrittsspitze 23 beim Austrittsteil 21 um einen Winkel α von 30° bis 60° geneigt ausgebildet ist, kann auch bei dem Verschluß 1 nach Fig. 1 die dortige Austrittsspitze 6 um einen Winkel von 30° bis 60° gegenüber der Verschlußlängsachse 37 geneigt ausgebildet sein.

Nicht dargestellt sind in den Fig. 1 - 3 Ausführungsformen, bei welchen der Öffnungsschlitz 11,33 als, vorzugsweise linsenförmiger, Spalt ausgebildet ist. Je nach Produkt ist ein solcher Spalt maximal 0,4 mm, vorzugsweise 0,2 - 0,3 mm, breit. Eine zusätzliche Belüftungseinrichtung 34 kann bei einem derart spaltförmigen Öffnungsschlitz 11,33 gegebenenfalls entfallen.

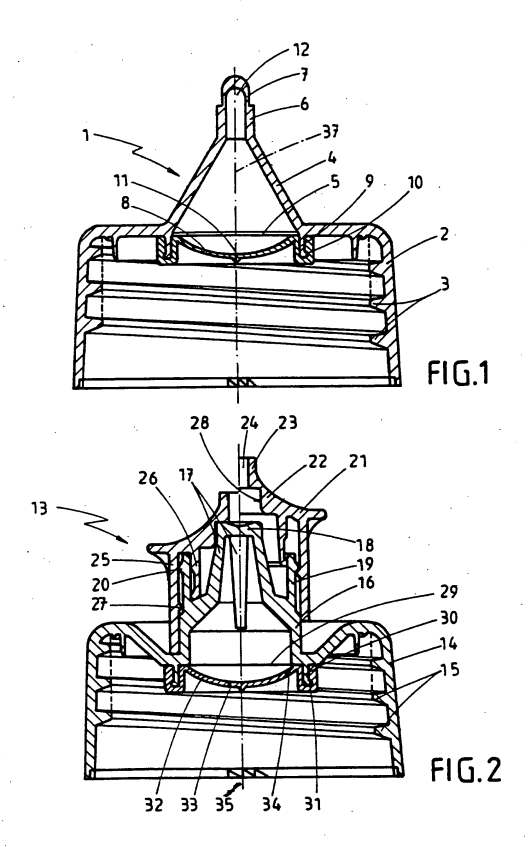
Natürlich ist die Erfindung nicht auf die dargestellten Ausführungsbeispiele beschränkt. Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind möglich, ohne den Grundgedanken zu verlassen. So eignet sich die erfindungsgemäße Verschlußgestaltung auch für andere Verschlußtypen, beispielsweise einen Klappscharnierverschluß, wobei wesentlich ist, daß im Produktausströmbereich des kappenförmigen Verschlußteils eine entsprechende Membran angeordnet ist.

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Verschluß (1,13) für einen Behälter für fließfähige Produkte mit einem dichtend auf die Behälteröffnung aufsetzbaren kappenförmigen Verschlußteil (2,14) und einem damit verbundenen Austrittsteil (4,16) mit Austrittsöffnung (12,24,24a), wobei in Öffnungsposition ein Produktdurchtritt vom kappenförmigen Verschlußteil (2,14) zur Austrittsöffnung (12,24,24a) freigegeben ist, dadurch gekennzeichnet, daß das kappenförmige Verschlußteil (2,14) mit einer flexiblen, mit wenigstens einem bei Druckanwendung öffnenden Öffnungsschlitz (11,33) versehenen Membran (8,32) ausgerüstet ist, die den Produktausströmbereich des kappenförmigen Verschlußteils (2,14) für das jeweilige Produkt jeweils ausreichend dicht, vorzugsweise vollständig dicht, verschließt.
- Verschluß nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Öffnungsschlitz (11,33) als, vorzugsweise linsenförmiger, Spalt mit einer maximalen Öffnungsbreite von 0,4 mm, vorzugsweise 0,2 bis 0,3 mm, ausgebildet ist.
- Verschluß nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das kappenförmige Verschlußteil (14) mit einer Belüftungseinrichtung (34) versehen ist.
- 4. Verschluß nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Belüftungseinrichtung als wenigstens ein Loch (34) in der frei anströmbaren Membranfläche ausgebildet ist.
- Verschluß nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß im Bereich einer Durchtrittsöffnung (5,29) vom kappenförmigen Verschlußteil (2,14) zum Austrittsteil (4,21,21a) ein in das Innere des kappenförmigen Verschlußteils (2,14) gerichteter ringförmiger Ansatz (9,30) angeformt ist, an dem die Membran (8,32) umlaufend befestigt ist.

- Verschluß nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Austrittsteil (4,23,23a) als dünnwandige Tüllenspitze ausgebildet ist.
- Verschluß nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Austrittsspitze (6,23a) um einen Winkel (α) zwischen 30° und 60° gegenüber der Verschlußlängsachse (35,37) geneigt ausgebildet ist.



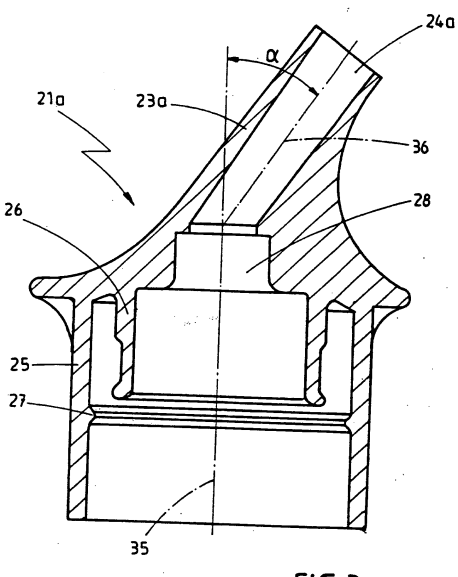


FIG.3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP/ 95/00241

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
IPC ⁶ :B 65 D 47/20, B 65 D 35/52					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED					
IPC ⁶ : B 6	umentation searched (classification system followed b	y classification symbols)			
					
Documentation	searched other than minimum documentation to the o	extent that such documents are included in the	ne fields searched		
Electronic data	base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search t	terms used)		
		•			
		: .			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
x .	DE, A, 3 440 829		1, 5, 6		
	(ACO LAKEMEDEL AB)		1, 5, 0		
	15 May 1986 (15.05.86), wh lar fig. 1-8.	ole document, in particu-			
Y			7		
Α			2-4		
Υ.	FR, A, 2 487 785 (SOCIEDAD ESPANOLA DEL ACU 5 February 1982 (05.02.82) ticular fig. 1-5.		7		
X	AT, B, E78 228 (THE PROCTER & GAMBLE CO.) 17 August 1988 (17.08.88), ticular fig. 1-11.		1,5		
Further de	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	-		
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention					
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of protection dat					
"O" document of particular relevance: the claimed invention canno considered to involve an inventive step when the document means			tien when the document is		
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the actu	al completion of the international search	Date of mailing of the international sear			
18 April 1995 (18.04.95) 10 May 1995 (10.05.95)					
Name and mail	ing address of the ISA/	Authorized officer			
Facaimile No.		Telephone No.			
722	210 (second sheet) (July 1992)	Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP 95/00241

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No	
x	US, A, 3 669 323 (HARKER) 13 June 1972 (13.06.72), particulary fig. 1-12.	1	
x	EP; A, O 495 435 (PITTWAY CORPORATION) 22 July 1992 (22.07.92), whole document, in particular fig. 3.	1	
		·	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internacionales Aktenzeichen
PCT/EP 95/00241

	·				
A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES				
В	65 D 47/20,B 65 D 35/52				
Nach der Ir	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Jassifikation und der IPK 6			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	oie)			
В	65 D				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ()	lame der Datenbank und evtl. verwendete	: Suchbegriffe)		
			•		
	<u> </u>				
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	ne der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
x .	DE, A, 3 440 829 (ACO LÄKEMEDEL AB)		1,5,6		
	15 Mai 1986 (15.05.86	i) .			
	ganzes Dokument, insbesonders				
	Fig. 1-8.		-		
Y A		•	7 2- 4		
Y	FR, A, 2 487 785		7		
_	(SOCIEDAD ESPANOLA DE	L			
	ACUMMULADOR TUDOR)				
	5 Februar 1982 (05.02				
	ganzes Dokument, insb Fig. 1-5.	esonders			
					
x	AT, B, E78 228		1,5		
	(THE PROCTER & GAMBLE 17 August 1988 (17.08				
	ganzes Dokument, insh				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie			
		T Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlic	m internationalen Anmeldedatum		
	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern i Erfindung zugrundeliegenden Prinzip	nur zum Verständnis des der		
	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist			
"L" Veröffe	intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhast er-	"X" Veröffendichung von besonderer Bed kann allein aufgrund dieser Veröffend	lichung nicht als neu oder auf		
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffendichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffendichung belegt werden "Y" Veröffendichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung					
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung nut einer oder mehreren anderen					
O' Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist					
	indichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist	'&' Veröffentlichung, die Mitglied derselb	nen Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenbenchts			echerchenbenchts		
	18 April 1995	1 0. 05. 95			
Name und	Postanschrist der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+ 31-70) 340-3016	WERNER e.h.			

\rt •	NSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile			
		Fig. 1-11.	Betr. Anspruch Nr.	
x	US,	A, 3 669 323 (HARKER) 13 Juni 1972 (13.06.72), besonders Fig. 1-12.	1	
x	EP,	A, 0 495 435 (PITTWAY CORPORATION) 22 Juli 1992 (22.07.92), ganzes Dokument, insbesonders Fig. 3.	1	
-		en de la companya de		
1				
	·	•		
. ;				
•				
,			,	
:				
:				
:				
		·		
1				
• ;				

ANHANG

zum internationalen Recherchen-bericht über die internationale Patentanmeldung Nr.

ANNEX

to the International Search Report to the International Patent Application No.

ANNEXE

au rapport de recherche inter-national relatif á la demande de brevet international n°

PCT/EP 95/00241 SAE 102924

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht cited in the above-mentioned interangeführten Patentdokumente angegeben. Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

This Annex lists the patent family La présente annexe indique les members relating to the patent documents membres de la famille de brevets national search report. The Office is in no way liable for these particulars which are given merely for the purpose of information.

relatifs aux documents de brevets cités dans le rapport de recherche international visée ci-dessus. Les reseigne-ments fournis sont donnés à titre indica-tif et n'engagent pas la responsibilité de l'Office.

angeführ Paten in s Documen dans le	cherchembericht tes Patentdokument it document cited earch report it de brevet cité rapport de recherche	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	Mitglied(er) der Patentfamilie Patent family member(s) Membre(s) de la famille de brevets	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	
DE A1		15-05-86	keine – none – r	ien	
FR A1		05-02-82	ES U 252312 ES Y 252312 FR B3 2487785 ES Y1 252312	16-02-81 16-08-81 20-05-83 15-09-81	
EF 81		15-07-92	US A 4749108 78228 AU A1 28308/87 AU B2 589881 CA A1 1283084 DE CO 3780441 DE T2 3780441 DE A2 278125 DE A2 278125 EP A3 203333020 FI A0 875520 FI A 87173 FI B 87173 FI C 875729 FI B A2 4059900 FI B A2 4059900 FI B A2 522988 FI B A2 60512 FI B A2 60512 FI B A2 60512 FI B A2 6059900 FI B A2 781025 FI B A2 60512 FI B A2 60512 FI B A2 60512 FI B A2 6059900 FI B A2 78102988 FI B A2 6059900 FI B A2 78102988 FI B A2 6059900 FI B A2 78102988 FI B A2 7	07-06-88 15-08-92 23-06-88 19-10-89 16-08-92 17-12-87 20-08-92 16-12-87 20-06-88 14-11-94 17-08-89 14-18-89 24-03-93 16-08-93 16-12-87 20-06-88 31-08-92 10-12-92 27-07-98 14-10-89 28-06-89 30-10-92 17-01-89 30-10-92 17-01-93 01-07-91	
us A	3669323 	. 13-06-72 	CA A1 933898 ZA A 7007439	18-09-73 28-07-71	
EP A1	495435	22-07-92	AU A1 10194/92 AU B2 642800 CA AA 2058897 DE CO 69201059 EP TD 495435 EP B1 495435 ES T3 2066492 MX A1 9200130 US A 5115950	16-07-92 28-10-93 15-07-92 16-02-95 14-01-93 04-01-95 01-03-95 21-09-92 26-05-92	